METHOD AND DEVICE FOR PLATING SEMICONDUCTOR WAFER

Patent Number:

JP4131395

Publication date:

1992-05-06

Inventor(s):

WATANABE TORU; others: 03

Applicant(s)::

TOSHIBA CORP; others: 01

Requested Patent:

☐ JP4131395

Application Number: JP19900250041 19900921

Priority Number(s):

IPC Classification: C25D5/34; C25D5/08; C25D7/12

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To remove air bubbles and to prevent the resticking of a wafer by applying energy to the air bubbles sticking to the fine pores of the wafer in a plating liquid.

CONSTITUTION: The wafer 3 and the part near the wafer 3 are heated up in the plating liquid by a heater 6, etc., installed within a wafer jig 2 to apply desorbing force to the air bubbles in the micropores or grooves of the wafer 3. The desorbed air bubbles flow upward in a plating cell and are carried over to the outside of the plating cell without resticking to the wafer 3 by the temp. difference convection, buyancy, etc., generated near the wafer 3. Pulses on continuous waves are generated by a vibration generator 8 and the wafer jig 2 is excited within the plating cell 1 by a vibration exciter 9 connected thereto. The air bubbles sticking in the microgrooves of the wafer are removed by the application of such microvibrations. The air bubbles do not exist any longer on the surfaces to be plated in the microgrooves and always the fresh plating liquid is supplied thereto. The stable plating is thus expected.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

@ 公開特許公報(A) 平4-131395

50 Int. Cl. 5

❸公開 平成4年(1992)5月6日

C 25 D 5/34 5/08 7/12 6919-4K 6919-4K 6919-4K

審査請求 未請求 請求項の数 5 (全5頁)

公発明の名称 半導体ウエハのメツキ方法及び装置

②特 願 平2-250041

②出 願 平2(1990)9月21日

⑫発 明 者 渡 辺 徹 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工場内

⑫発 明 者 江 澤 弘 和 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地 株式会社東芝堀川町工

場内

②発明者 辻 村 学 東京都大田区羽田旭町11番1号 株式会社荏原製作所内

②発明者大平武征東京都大田区羽田旭町11番1号株式会社荏原製作所内 ②出期 人株式会社

⑩出 願 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市辛区堀川町72番町 ⑪出 願 人 株式会社荏原製作所 東京都大田区羽田旭町11番1号

の代理人 弁理士吉嶺 桂 外1名

明細書

1. 発明の名称

半導体ウェハのメッキ方法及び装置

2. 特許請求の範囲

- 被メッキ面に数小な穴あるいは溝を有する 半導体ウェハのメッキ方法において、メッキ 被中でウェハの数小な穴あるいは溝内に付着 した気泡にエネルギーを与え、変気泡を数小 な穴あるいは溝から離脱させてメッキ方法。 とを特徴とする半導体ウェハのメッキ方法。
- 2. メッキ液で満されたメッキ槽と、メッキ液で満されたメッキ槽と、メッキ液で満されたメッキ槽と、メッキ種・ウェハ治具よりなる半線中のウェハの微やするである手段を設けてなることを特別とする情求項1記載の半導体ウェハのメッキ法に用いる装置。
- 3. 請求項2記載において、エネルギーを与える手段が、®ウェハ固定治具に設けた加熱手段、®ウェハ固定治具に設けた加援手段、又

は②超音波発生装置のうちの1つ以上である ことを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。

- 4. 請求項2記載において、エネルギーを与える手段が、メッキ液に上向きに設置したウェハ被メッキ面と平行になるような平行流を付与する手段であることを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。
- 5. 請求項 4 記載において、さらに、エネルギーを与える手段として、®ウェハ固定治具に設けた加熱手段、®ウェハ固定治具に設けた加援手段、又は®超音波発生装置のうちの1つ以上を設けたことを特徴とする半導体ウェハのメッキ装置。
- 3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、半導体ウェハのメッキ方法に係り、 特に、半導体パンプメッキのように数小溝内に 金属メッキ被膜を形成する方法において、均一 厚さ膜を得られるようにした金属メッキ被膜形 成法及び装置に関するものである。

〔従来の技術〕

一方、第7図に示される没加式メッキ法では、 ウェハ森面へのメッキ題り込み防止に問題がある(ワックス例離に時間がかかる等)ため、現 在ではあまり用いられていないが、この方法で もウェハの設置方法によっては、上記気泡抜き は問題となる。

与える手段としては、®のウェハ固定治具に設けた加無手段、®のウェハ固定治具に設けた加接手段又は®の生生装置のの1つ以上を用いるものである。また、他の手段としては用きに設置したウェハな手段と同きに設置したウェーを登れるような平行流を付与する手段を用いるので、この手段とのがよい。

〔作 用〕

〔発明が解決しようとする課題〕

本発明は、前記の従来技術の欠点を解消し、 どのような厳小な穴あるいは群内の気泡でも除 くことのできる半導体ウェハのメッキ方法及び その装置を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

メッキ被で満されたメッキ帽と、メッキ帽中のウェハ治具よりなる半辺体ウェハのメッキを でおいて、メッキ液中のウェハの酸小な穴あるいは紅内に付着した気泡にエネルギーを与える手段を設けることとしたものである。

そして、上記の装置において、エネルギーを

のである。

また、別の手段として、メッキ 流に平行の子段として、メッキ 流に平りの子段は、ウェハ 海 に と の に と の に と の に と の に と の に し に な の に し に も の で ある。

〔実施例〕

以下、本発明を実施例により具体的に説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるものではない。

突施例 1

第1図は、治具内にヒータを設置した本発明のウェハ治具加為法の断面和造図であり、第1図においてはウェハ治具2の内部にヒータ6が設けられている。ウェハ3はシール5によりび面と穏が裕液からシールされている。陸極18はウェハ3段面に針により引過されている。

このウェハ治具加熱法は、第7図の投稿式メ

するのか針ましい。

実施例 2

第2図は、本発明の機械的敬小振励を与える 方法を示す概略図であり、第2図において、商 用電源(50/60Hz)に接続された振励発生

生する。

この際、壁合核12はメッキ液4・メッキ智 1・壁合和11の指す音引インピーダンスにより超音波減衰のないものが選ばれる。上記2 重 お進は腐食液を扱うため、交換等メンテナンス 性を考慮したものであるが、超音波減衰をなく すためには超音波発生露子10を直接メッキ僧 1内に設置するのも良い。

この方法は、20~50kHz 低周波あるいは 400~500kHz 程度の高周波りとかで キ液にキャピテーションを発生させるをとしている。 微小科内に残存している気をはさせる。 効率よくキャピテーションを発生させ、成成されたキャピティので発生さから。 がたキャピティを発生さから発生された。また、キャピティ前は時のキャピティを破いまる。 ない振動による離脱効果も期待できる。

突施例 4

第4回は、本発明の设立式メッキ法による筋面 行造図であり、第4回において、ウェハ3は

より、ウェハ治具2が、メッキ相1内で加振される。

実施例3

第3図は、本発明の超音被発生装配を用いた方法の概略所面図であり、3回において登録は、2位はおいての外側に登合相11を設け2位はかったない。2位は2を合っている。メッキ権1にはメッキを後を合っては2を合って超音を発生な子10により、発力によりのウェハ治具2に向けて超音波を発

平行統の流速は、通常のオーバフロー桁の流速は1 mm/s以下が多いが、本実施例では3~10 mm/sを使用した。この流速は早ければ早い方が望ましい。

第4図に示されるように、ウェハは双面に液が廻り込まないシールを用いて治具に固定され、上向に1~多股設立される。メッキ面に付むしている気泡の比較的大きなものは(mm オーダ)、ポンプによって、作られる裕内平行流によって、比較的簡単に除去できる。最小森内に残る気泡

特開 14-131395 (4)

については、外的エネルギーを与える実施例 1、 2及び3の方法を併用することが好ましい。

[発明の効果]

本発明によれば、上記したように、磁小科内の気物抜きは、先ず磁小科内に付むした気泡にエネルギーを与えることにより気泡を微小科から離脱させ、次に離脱した気泡が敏小科内に再付むしないように、速やかに持ち去ることにより可能となる。

4. 図面の簡単な説明

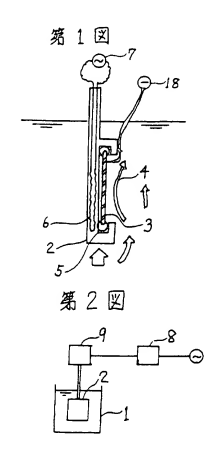
1 …メッキ机、2 … ウェハ治具、3 … ウェハ、

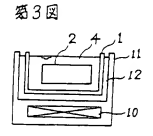
 特許出願人
 株式会社
 東芝

 同
 株式会社
 在原設作所

 代理人
 吉
 6
 桂

 同
 松
 田
 大

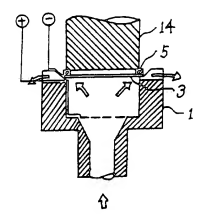




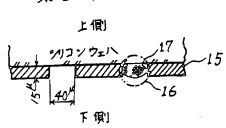
2 4 Z

特開半4-131395 (5)





第6図



第7図

